



### Livello di prestazioni

- | ACEA: A1/B1, C5
- | API: SP
- | FORD: WSS-M2C948-B
- | JAGUAR LAND ROVER: STJLR.03.5004

## SYNTH-MF 5W20

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di qualità molto elevata selezionati con cura. Questo olio garantisce la massima efficienza del carburante e soddisfa i requisiti dei nuovi motori Ford EcoBoost a benzina. Assicura la riduzione del consumo di carburante per gli impieghi che richiedono carichi parziali o completi e la riduzione delle emissioni di scarico. È particolarmente adatto agli avviamenti a freddo del motore e garantisce un'ottima affidabilità.



### Applicazioni

Soddisfa i requisiti Ford WSS-M2C948-B ed è obbligatorio per i motori Ford EcoBoost 1,0 a 3 cilindri e per i motori a benzina EcoBoost. Questo olio può anche essere utilizzato se il produttore specifica l'uso di un olio motore di tipo ACEA A1/B1 o API SN.

### Caratteristiche

	Unit	Average Value
Densità a 15 °C	kg/l	0.851
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	42.3
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7.9
Viscosità a -30 °C	mPas	5500
Indice di viscosità		162
Punto di infiammabilità COC	°C	220
Punto di scorrimento	°C	-39
Total base number	mgKOH/g	7.6
Contenuto in ceneri solfatate	%	0.8

### Confezioni

